

# Verksamhetsberättelse 2024



Detta dokument ger en kortfattad beskrivning av vad det strategiska innovationsprogrammet Internet of Things Sverige (IoT Sverige) har arbetat med under 2024.

På [www.iotsverige.se](http://www.iotsverige.se) finns fördjupad information att ta del av kring våra pågående projekt, nyheter och strategiska dokument.



FOTO OMSLAG: IOT SVERIGES PROJEKTMÖTE MED ALLA PROJEKTLEDARE 2024

## 2024 I SIFFROR



**24**

PÅGÅENDE PROJEKT

**1**

SIP-KONFERENS

**2**

INTERNATIONELLA  
MÄSSOR

**1**

PROJEKTRÄFF

**1**

ÅRSKONFERENS

**7**

STRATEGISKA SAMTAL  
MED VIKTIGA AKTÖRER

**15**

BLOGGINLÄGG

**9**

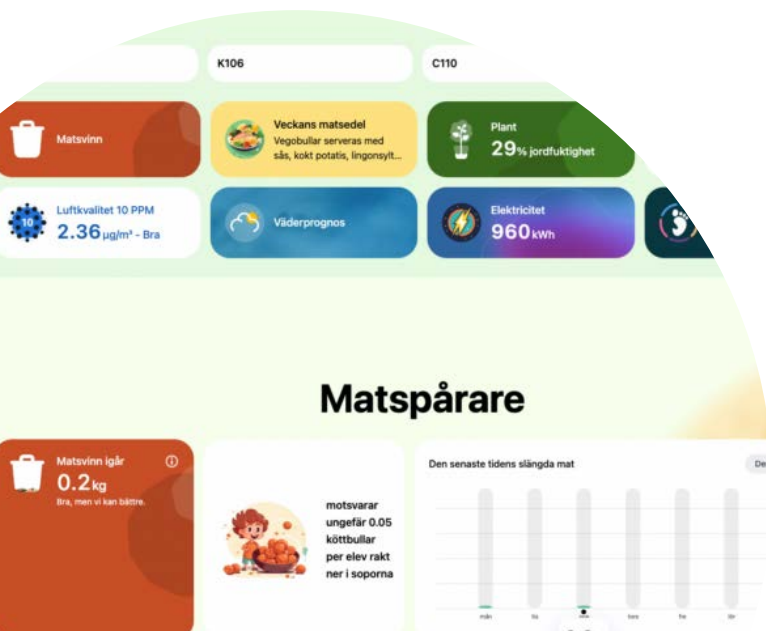
PODCASTAVSNITT

**IoT Sverige har under året fortsatt att målmedvetet arbeta med ökad samverkan och kunskapsspridning kring innovativa IoT-tillämpningar för samhällsnytta. Programmet har testat en ny samverkansmetod – strategiska samtal – för att hitta nya vägar framåt. Flera lyckade events har genomförts, med projektträff, Årskonferens och deltagande på Smart City Expo i Barcelona som några av årets höjdpunkter. Utöver det har en exitstrategi tagits fram.**

## PROJEKTPORTFÖLJ

### FEM NYA UTLYSNINGSPROJEKT

Året började med att fem nya genomförandeprojekt beviljades medel. Gemensamt för de nya projekten är att de bygger vidare på tidigare projekt inom IoT Sverige och att fokus ligger på att skala upp användningen av sakernas internet. Utlysningen, som också var IoT Sveriges sista, riktade in sig på tre övergripande teman: jämlik hälsa, snabbare klimatomställning och trygga offentliga miljöer. Det är tre områden där användningen av IoT har stor potential att bidra med utveckling och förbättringar. Tillsammans får projekten dela på 16 miljoner.



Följande fem projekt beviljades finansiering:

- [Videoassisterade 112-samtal för tillgänglig och jämlik vård](#)
- [Antiloop](#) (om visualiserad klimatdata för nytta i skolor)
- [IoT-hemmet som vårdarena](#)
- [iErgonomics](#) (smarta arbetskläder)
- [Ingen H2O-brist med IoT-list](#) (smart vattenövervakning)

Eftersom den sista utlysningen är genomförd minskar nu antalet pågående utlysningsprojekt allteftersom de avslutas. Per den sista december 2024 hade IoT Sverige arton pågående utlysningsprojekt samt sex strategiska projekt.

### PROJEKTPORTFÖLJSANALYS

Under hösten inleddes ett samarbete med Umeå universitet som ska genomföra en projektportföljsanalys. Syftet med denna studie är att utvärdera IoT Sveriges projektportfölj och analysera spridningen av tekniker, metoder och processer i offentlig sektor. Under hösten har datainsamling med bland annat djupintervjuer av utvalda IoT Sverige-projekt genomförts. Tanken är att resultaten från projektportföljsanalysen ska kunna användas för policybeslut och strategier i syfte att främja IoT-användning i den offentliga sektorn. Studien genomförs vid Institutionen för informatik vid Umeå universitet och slutrapportering sker under första kvartalet 2025.

PROJEKTET ANTILOOP ARBETAR MED VISUALISERING AV KLIMATDATA I SKOLOR. MÅLET ÄR ATT ELEVER SKA BLI MER KLIMATMEDVETNA.

## STRATEGISKA SATSNINGAR SOM LÄNKAS SAMMAN

Under året har sex strategiska projekt beviljats medel varav några av dem bygger vidare på tidigare satsningar. Dessa strategiska satsningar kan ses som starten på IoT Sveriges arbete med att säkra programmets långsiktiga värden efter stängning 2026. De strategiska projekten har olika inriktningar men hänger ihop på ett övergripande plan och bildar tillsammans en stark plattform för samhällsnyttig användning av sakernas internet. Satsningarna ska under IoT Sveriges sista två år länkas ihop ännu mer för att kunna dra nytta av varandras styrkor samt hitta de viktiga synergieffekter som ofta kommer fram i samverkan. IoT Sveriges strategiska projekt är:

### 1. **Implementering av IoT i vård och omsorg**

[Projektet](#) bygger vidare på tidigare beviljat strategiskt projekt som leds av Uppsala universitet. Målet är att bidra till forskning om implementering av digitala lösningar i offentlig sektor, specifikt underlättande- och hindrandefaktorer för implementering av IoT-lösningar inom vård och omsorg.

### 2. **Gemensamma kravkataloger för informations- och cybersäkerhet**

[Projektet](#) bygger vidare på tidigare strategiskt projekt som leds av Sveriges Kommuner och Regioner (SKR). Målet är att bidra till att fler verksamhetsaktörer förbättrar sitt informations- och cybersäkerhetsarbete för att stärka samhällets robusthet mot cyberattacker.

### 3. **IoT World**

[Projektet](#) leds av Linköping Science Park. Målet är att utveckla en långsiktigt hållbar organisations- och finansieringsmodell för att lägga grunden till ett nationellt IoT-kuster på basen av det regionala IoT World baserat i Linköping och därigenom skapa ökad samverkan mellan IoT-aktörer i Sverige.

### 4. **Smart City Transformation Lab**

[Projektet](#) bygger vidare på satsningen Smart City Lab och leds av Sveriges forskningsinstitut RISE. Målet är att stötta kommunerna i mottagar- och omställningskapacitet kopplat till att bygga upp en nödvändig organisation för att på ett gemensamt, kontrollerat och säkert sätt hantera och göra bästa nytta av IoT-data.

### 5. **Paketering av IoT Sveriges kunskap**

[Projektet](#) leds av Berghs School of Communication. Målet är att ta fram, visualisera och kostnadsuppskatta metoder för att sammanfatta, kommunicera och sprida lärdomar från IoT Sverige till relevanta målgrupper.

### 6. **Konsortiebildning IoT**

[Strategisk satsning](#) som leds av Internetstiftelsen. Målet är att utreda förutsättningar för och förbereda bildandet av en hållbar organisationsform som kan ta vid där IoT Sverige som strategiskt innovationsprogram slutar.



## INTERNETSTIFTELSEN TAR BOLLEN

Smarta och uppkopplade samhällslösningar är avgörande för omställningen till en hållbar framtid. Därför startade IoT Sverige tillsammans med Internetstiftelsen ett nytt strategiskt projekt med målet att bilda ett konsortium kring IoT, Internet of Things, för samhällsnytta.

Internetstiftelsen är en oberoende, affärsdriven och allmännyttig organisation som samarbetar med många delar av samhället. Organisationen verkar för ett internet som bidrar positivt till människan och samhället – med visionen att alla ska vilja, våga och kunna använda internet. Internetstiftelsen har lång erfarenhet av att utveckla tjänster inom mjuk digital infrastruktur som kräver samverkan och koordinering mellan offentliga och privata organisationer. Sedan flera år tillbaka är Internet of Things ett viktigt område för stiftelsen.

Ambitionen med det nya strategiska projektet är att accelerera utvecklingen av sakernas internet i Sverige genom att ta till vara på IoT Sveriges förvärvade erfarenheter. Det nya projektet finansieras med fem miljoner från IoT Sverige och kommer att drivas fram till och med 2026.

”Efter över tio års arbete med IoT i samhällets tjänst är det tydligt att det behövs en samlande aktör för frågor kring IoT i offentlig sektor.

Därför blev vi väldigt glada när Internetstiftelsen, som trygg och långsiktig organisation, visade intresse att ta vid efter vårt avslut.”



Catrin Ditz,  
programchef IoT Sverige



”Vi vet från våra undersökningar att smarta och uppkopplade saker finns i de flesta svenska hemmen. Svenskarna har en ljus syn på den smarta framtiden. Exakt hur användningen av IoT

ser ut om tio år vet ingen, men vi ser att det här är ett område som kommer att växa enormt. Därför är det viktigt att Internetstiftelsen är med och möjliggör utvecklingen så att IoT-teknologin kommer till nytta både för den enskilda människan och för samhället i stort.”

Carl Piva, vd på Internetstiftelsen

INTERNET   
STIFTELSEN

+

 INTERNET  
OF THINGS  
SVERIGE

=

SANT

FOTO CATRIN DITZ: MIKAEL WALLERSTEDT  
FOTO CARL PIVA: KRISTINA ALEXANDERSON

## PROJEKTRÄFFEN – EN AV ÅRETS HÖJDUNKTER

I slutet av maj samlade IoT Sverige alla pågående projekt till en tvådagarskonferens i Uppsala. Arton projekt deltog med representanter från både offentlig sektor, näringsliv och akademi. Innehållet i projekträffen fokuserades kring att utbyta erfarenheter och lära av varandra. Träffen inleddes med en pitchkavalkad där varje projekt presenterade sig under max tre minuter. Det blev även ett pass om företagsperspektivet där utmaningar och lärdomar kring att arbeta med offentlig sektor utbyttes. Förra årets jämställdhetspass följdes upp där två projekt presenterade sitt arbete kring jämlikhet och jämställdhet. Projekträffen avslutades med en uppskattad stadsvandring i Uppsala arrangerad av programkontoret själva.

## BEVILJADES MEDEL FÖR SISTA ETAPPEN

I början av året sammanställde programkontoret ansökan om koordineringsmedel till finansörerna Vinnova, Energimyndigheten och Formas. Vinnova ansvarar för SIP IoT Sverige och beviljade programmet medel för den fjärde och sista etappen 2024–2026. I detta arbete har även en uppdaterad innovationsagenda med tillhörande effektlogik upprättats.



HÖG ENERGI VID ÅRETS  
PROJEKTRÄFF I UPPSALA.

## INTERNATIONELLT ARBETE

Under året har flera insatser kring internationalisering gjorts.

### SMART CITY EXPO WORLD CONGRESS

IoT Sverige deltog för tredje året i rad med en delegation på den internationella smart stad-mässan Smart City Expo i Barcelona 4-7 november. Med i delegationen var flera projekt och samarbetspartners, med representation från både akademi, näringsliv och offentlig sektor.

### TEMA PILOTPROJEKT SOM INTE SKALAR

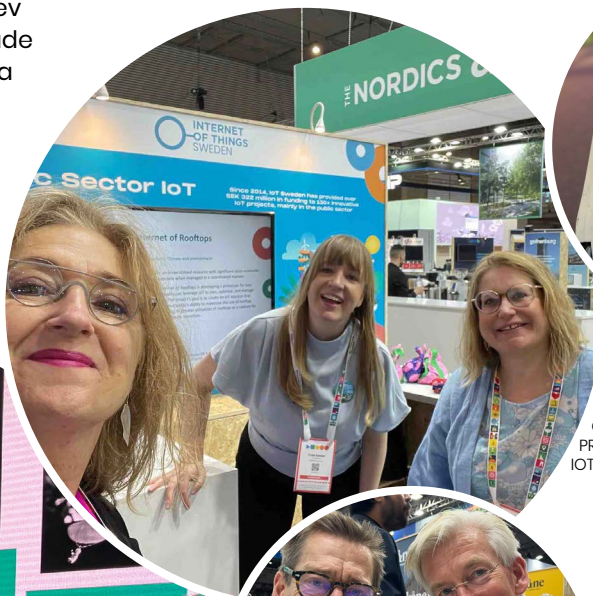
Under Business Day, en arena och mötesplats med nätverkande och paneldiskussioner i fokus, arrangerade IoT Sverige tillsammans med nederländska partners en gemensam workshop på temat "the funeral of pilot projects". Workshopen blev välbesökt (närmare sjuttio deltagare) och resulterade i att flera av deltagarna visade intresse att diskutera vidare dessa frågor under strukturerade former. Workshopen resulterade även i ett gemensamt [blogginlägg](#) på IoT Forum blogg.

I PANELSAMTALET OM DIGITAL RESILIENS DELTOG OLEKS MAISTRENKO, KIEV; MARIA HOLM, STOCKHOLMS STAD; BRITTA DUVE HANSEN, HELSINGBORGS STAD; MORTEN HOLST, INNOCODE OCH CATRIN DITZ, IOT SVERIGE MODERERADE.



## TEMA DIGITAL MOTSTÅNDSKRAFT I KIEV

Under den sista dagen av smart stad-mässan i Barcelona arrangerade IoT Sverige ett [panelsamtal](#) om digital motståndskraft tillsammans med Kiev stad. Digital resiliens handlar om att system ska klara av att hantera digitala hot, störningar och oförutsedda förändringar. I Kiev har användningen av IoT-tillämpningar spelat en avgörande roll sedan kriget bröt ut. Panelsamtalet handlade om hur en från början enkel parkeringsapp kommit att utvecklas till en kommunikationskanal med viktig information till stadens invånare. Två nyckelord som diskuterades under panelsamtalet var tillit till data och cybersäkerhet. Förutom Kiev stad deltog även representanter från Stockholms stad, Helsingborgs stad och företaget Innocode.



CATRIN DITZ, FRIDA KEMPE OCH KRISTIN BLOM FRÅN PROGRAMKONTORET I IOT SVERIGES MONTER.



MAGNUS FRANSSON, PROGRAMKONTORET TILLSAMMANS MED LEON HENDRICKS, AEROVISION, NEDERLÄNDERNA.

## DELTAGANDE PÅ HÄLSOEVENT

Under året har programkontoret besökt två mässor med inriktning mot vård och hälsa. I år öppnade för första gången den stora välrenommerade amerikanska mässan för digital innovation inom hälsosektorn, HLTH, en Europaversion i Amsterdam. IoT Sverige var där för att lära sig mer och bilda sig en uppfattning om eventet. Förutom många nya kontakter resulterade besöket i [blogginlägget](#) Gigantisk hälsomässa i Amsterdam – men vart tog vikingarna vägen? Den andra hälsomässan IoT Sverige besökte var Vitalis i Göteborg.

## GLOBALA ÖPPNA STANDARDER

En avgörande aspekt av internationaliseringsarbetet handlar om nödvändigheten av öppna internationella standarder som stöttar interoperabilitet och bygger tillit och säkerhet. IoT Sverige har under året drivit ett viktigt standardiseringsarbete. Det strategiska projektet kring MIMs avslutades i höstas. Syftet med [projektet](#) var att inarbeta EU:s Minimal Interoperability Mechanisms (MIMs) i DIGGs (Myndigheten för digital förvaltning) vägledning. Projektgruppen har även deltagit i OASC (Open and Agile Smart Cities) där de kommit med värdefull input från Sverige i standardiseringsfrågor.

Ytterligare ett arbete kring standarder som drivits inom ramen för IoT Sveriges strategiska projekt Smart City Lab är Arbetsgruppen för standarder och plattformar. Arbetsgruppen har under året bland annat genomfört en marknadsöversikt över IoT-plattformar.

## UNDERSÖKT MÖJLIGHETER FÖR BENCHMARKANALYS

Utöver dessa aktiviteter har IoT Sverige undersökt möjligheterna att genomföra en benchmarkanalys tillsammans med Business Sweden. Målet var att titta närmare på två marknader, Finland och Nederländerna. Tyvärr föll förslaget på grund av allt för höga konsultarvoden. Trots det har IoT Sverige och Business Sweden haft ett gott utbyte kring att stötta svenska IoT-företag i internationaliseringsfrågor.

## IOT FORUM

IoT Sverige har under året genomfört flera events under sitt flaggskepp IoT Forum. IoT Sverige lanserade konceptet IoT Forum 2021 för att belysa IoT och för att skapa ett centrum för erfarenhetsutbyte och kunskapsöverföring om sakernas internet. Under denna flagg hålls event så som exempelvis årskonferenser, lunchföreläsningar, seminarier och workshops. IoT Sveriges blogg och podcast går också in under denna flagg. Under året har flera events inom ramen för IoT Forum genomförts.

## DIGITALA FIKAN

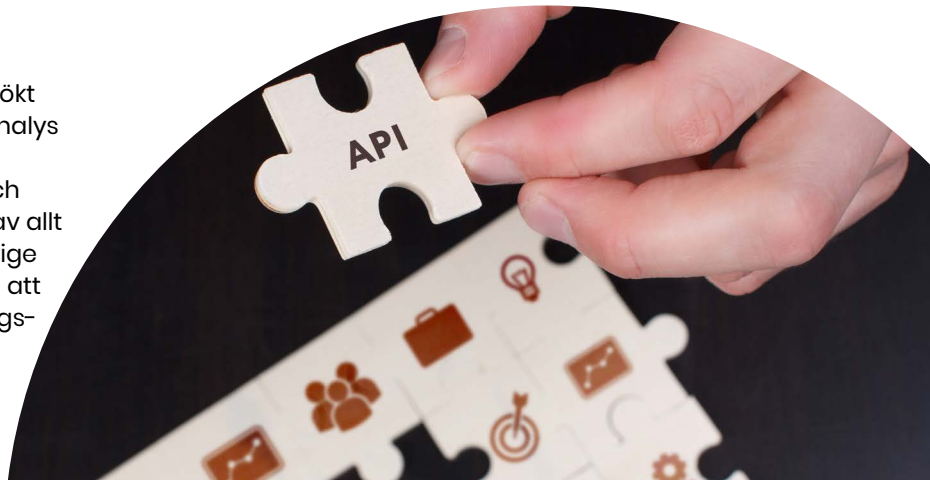
Varannan månad bjuder programkontoret in alla pågående projekt till digitala fikan där de som vill och har tid kopplar upp sig. Mötena hålls utan agenda och fokus är på samtal och erfarenhetsutbyte. 2024 hölls tio digitala fikan.

## LUNCHFÖRELÄSNINGAR

Under året arrangerades två välbesökta lunchföreläsningar:

### **Innebörden av Data Act**

Tillsammans med Smart City Lab och RISE arrangerade IoT Sverige en lunchföreläsning om Data Act, eller dataförordningen på svenska. Forskarna Susanne Stenberg och Håkan Burden på RISE föreläste och Claus Popp Larsen från Smart City Lab gjorde en inledning kring den nya EU-förordningen. Dataförordningen





reglerar att det är användaren som kan kontrollera och skapa värde av data som genereras av uppkopplade lösningar. Det ska bli lättare att både komma åt och att dela data inom EU. Frågor som diskuterades var bland annat:

- Vad innebär den nya EU-förordningen för offentlig sektor?
- Vad innebär den specifikt när det gäller användning av IoT-data?
- Hur kan Sveriges kommuner och regioner förbereda sig på den nya förordningen som redan trätt i kraft och som blir tillämplig 12 september 2025?

Cirka hundra personer deltog på denna lunchföreläsning.

### **Anne-Marie Eklund Löwinder om cybersäkerhet**

Trycket på kommuner och regioner har blivit allt hårdare när det gäller att hantera frågor kring informationssäkerhet. IoT Sverige bjöd in säkerhets-experten och internetpionjären Anne-Marie Eklund Löwinder, som gav en lunchföreläsning med handfasta råd och tips kring cybersäkerhet. Drygt hundrafemtio deltog på denna föreläsning.



FOTO ANNE-MARIE EKLUND LÖWINDER:  
KRISTINA ALEXANDERSON

## ÅRSKONFERENS 2024 OM MÄNNISKA OCH TEKNIK

I oktober direktsände IoT Sverige som vanligt sin [årskonferens](#) från Uppsala slott. Årets tema var interaktionen mellan människa och teknik. Konferensen var uppdelat i två pass där det första inleddes med en föreläsning av samhällsanalytikern Olof Gränström. Han pratade om teknikutvecklingen från industrialismen fram till vår nutid, om vilka förflyttningar som gjorts och där sakernas internet är en viktig kugge i hjulet. Därefter hölls ett panelsamtal som modererades av programchef Catrin Ditz.

I samtalet deltog Anna Kelly, Internetstiftelsen, Peter Kjäll, TechSverige och Olof Gränström.

Det andra passet av årskonferensen fokuserade på IoT-tillämpningar i praktiken. Kristin Blom, biträdande programchef modererade ett panelsamtal där Jörgen Sandström, Västerås stad; Simon Hillfors, Region Jönköpings län och Lena Strömberg, Medtech4Health deltog. Utöver det visades videoinslag med reportage från projekten [Smart och realtidsövervakat VA-system](#) och [SensLab](#) (om egenmonitorering i vården). Årskonferensen följdes av drygt 120 tittare och avslutades med ett eftersnack i tre olika Zoomrum där alla inbjöds att delta och prata om innehållet i sändningen.



PANELSAMTAL UNDER ÅRSKONFERENSEN.  
FRÅN VÄNSTER  
CATRIN DITZ, IOT SVERIGE,  
PETER KJÄLL, TECHSVERIGE,  
ANNA KELLY, INTERNETSTIFTELSEN,  
OLOF GRÄNSTRÖM,  
STATSVETARE OCH KEYNOTE.

## STRATEGISKA SAMTAL OCH EXITSTRATEGI

Under året har IoT Sverige genomfört sju strategiska samtal med olika aktörer. Detta är en ny metodik som testats under året. Bakgrunden är de rekommendationer i nioårsutvärderingen som särskilt betonar vikten av att skapa strategiska allianser och att säkra fortlevnad av resultat efter programmets stängning. I de strategiska samtalen har två representanter från både programkontoret och styrelsen deltagit. Följande organisationer har IoT Sverige genomfört strategiska samtal med:

- Myndigheten för digital förvaltning, DIGG
- Internetstiftelsen
- SustainGov
- Sveriges Kommuner och Regioner (SKR)
- TechSverige
- AI Sweden
- Teknikföretagen

De strategiska samtalen utgör en stor del av den exitstrategi som IoT Sverige arbetat fram. Det strategiska projektet med Internetstiftelsen, som ska undersöka förutsättningarna för att ta vid efter IoT Sverige, är direkt sprunget ur detta arbete.

## JÄMSTÄLLDHET OCH JÄMLIKHET

IoT Sverige har fortsatt arbeta aktivt med frågor kring jämställdhet, jämlikhet och mångfald. I augusti certifierades Catrin Ditz, programchef för IoT Sverige, till normingenjör genom en utbildning i regi av AddGender. Att vara normingenjör innebär att alltid se på och undersöka gällande normer ur ett organisations- och samhällsperspektiv. Och att bidra till att förändra normer som är exkluderande till att bli inkluderande.

Under året genomfördes även en föreläsning och workshop tillsammans med IoT World på temat Att skapa jämlikhet med Internet of Things. Nils Ehrenberg, PhD vid Aalto universitet i Finland, föreläste om sin forskning om hur vi kan skapa ett jämställt samhälle med hjälp av uppkopplade system. Workshopen fokuserade på hur framtidens IoT-produkter kan skapas och bidra till att motverka ojämlikhet och maktobalans.

Under projekttreffen i maj följdes jämställdhetsarbetet upp och två av IoT Sveriges projekt berättade om sina insatser i dessa frågor.

## VÄRD FÖR SIP-KONFERENS

IoT Sverige stod tillsammans med SIO Grafen värd för årets SIP-konferens. Den genomfördes i september under två halvdagar. Förutom de strategiska innovationsprogrammen (SIParna) deltog även alla fem Impact Innovation-program.

Under konferensen diskuterades strategier för att avsluta en SIP. I övrigt stod erfarenhetsutbyte och kunskapsdelning i centrum samt hur de nya Impact innovation-programmen kan dra nytta av SIParnas arbete samt vice versa. IoT Sverige och SIO Grafen fick utmärkta recensioner för konferensen i den enkät som skickades ut till deltagarna efteråt.



IoT SVERIGE OCH SIO GRAFEN VAR VÄRDAR FÖR ÅRETS SIP-KONFERENS. FRÅN VÄNSTER JON WINGBORG, SIO GRAFEN; ELISABETH SAGSTRÖM-BÄCK, SIO GRAFEN; ANETTE PERSSON STACHE, IOT SVERIGE; OCH KRISTIN BLOM, IOT SVERIGE.

## AKTIV PODCAST OCH UPPSKATTADE BLOGGINLÄGG

IoT Sverige har under året producerat nio avsnitt av [The IoT Public Sector Podcast](#). Podcasten produceras av programkontoret och i snitt har varje avsnitt 170 nedladdningar/lyssningar. Årets mest lyssnade avsnitt handlade om IoT Sveriges vattenprojekt i Tjörns kommun – [Ingen H2O-brist med säker IoT-list](#). I avsnittet berättar projektgruppen om hur Tjörns kommun brottats med omfattande vattenförsörjningsproblem på grund av föråldrade ledningssystem. Projektet har installerat smarta vattenmätare och arbetat transparent och systematiskt med både teknikfrågor och frågor kring beteendeförändring och jämlikhet.

På IoT Forum [blogg](#) har det under året publicerats femton blogginlägg. IoT Sveriges blogg startades 2022 för att ge plats åt många olika röster och experter kring samhällsnyttig användning av sakernas internet och närliggande områden. De två populäraste blogginläggen var:

- **High Value Datasets måste publiceras som öppna data**

I detta [blogginlägg](#) skriver Björn Hagström om High Value Datasets (HVD), eller Värdefulla datamängder som de kallas på svenska.

HVD är data som måste publiceras publikt senast 9 juni 2024 och helt utan avgifter senast 9 februari 2025. Vilka data som berörs är definierat i en genomförandeakt under Öppna data-direktivet från EU och omfattar sex olika teman. Det som berör kommuner är till stor del geodata och till viss del statistik. Björn Hagström är expert på informationshantering och har deltagit i flera av IoT Sveriges projekt, nu senast i det strategiska projektet kring MIMs (Minimum Interoperability Mechanisms).

- **Stockholms resa mot en innovativ och smart stad**

I detta [blogginlägg](#) delar Claes Johannesson med sig av erfarenheter kring Stockholms stads IoT-arbete och ambition att år 2040 vara en av världens smartaste städer. Claes Johannesson arbetar som smart stad-samordnare på Stockholms stad.

## IOT SVERIGE OCH UTBILDNING

- IoT Sverige har under året föreläst på Medieinstitutets YH-utbildning om Internet of Things för offentlig verksamhet.
- IoT Sverige tog emot italienska studenter från gymnasieskolan IIS Francesco Redi i Catania. Tillsammans med representanter från programkontoret diskuterades IoT för samhällsnytta och användningen av samhällsnyttiga IoT-tillämpningar.
- Under 2024 påbörjades en process där IoT Sverige bjöd in masterstudenter på Uppsala universitet för att skriva examensarbeten kring IoT Sveriges verksamhet. Totalt sju studenter som kommer från Civilingenjörsprogrammet i industriell ekonomi vid Institutionen för Samhällsbyggnad och Industriell teknik samt från masterprogrammet i industriell ledning och innovation vid samma institution. Exjobben kommer att utföras under våren 2025.



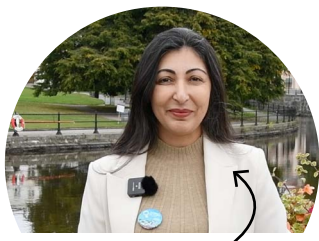
INSPELNING AV PODDAVSNITT OM SMART VATTEN-HANTERING I TJÖRNS KOMMUN. FRÅN VÄNSTER MARIA BERGENHEIM, IOT SVERIGE; OLLE PENTINEN, RISE; ROBERT PETERSSON, SOLTAK OCH DAVID ANDERSSON, TJÖRNS KOMMUN. FOTO: CATARINA CANI.

## STYRNING AV IOT SVERIGE

### VÅR STYRELSE

Under året har sju styrelsemöten genomförts varav fem digitala. Två strategimöten har genomförts med upplägget lunch till lunch (inklusive styrelsemöten). Det första strategimötet hölls i början av året i Göteborg och det andra i Västerås i början av september. Olika styrelserepresentanter har även deltagit vid de tidigare beskrivna strategiska samtalen.

### Styrelsens sammansättning 2024



- Azadeh Lithammer, Region Skåne (ordförande)
- Jörgen Sandström, Västerås stad (vice ordförande)
- Magnus Almgren, Chalmers,
- Lotta Nordström, SKR
- Patrik Sandgren, Teknikföretagen
- Peter von Wrycza, Ericsson
- Camilla Wallander, Berghs School of Communication
- Jannike Åhlgren, RISE
- Angelica Hafström, Dataföreningen
- Marcus Matteby, Sundsvalls kommun

### Valberedning

- Maria Månsson, Prevas/Smartare Elektroniksystem
- Niklas Grybe, Business Sweden
- Jin Moen, Svenska Institutet för Standarder
- Ulrika Elmersson, Skärteknikcentrum
- Martin Gull, TechSeed

Valberedningen har inför årsskiftet föreslagit förändringar i styrelsen. Från och med den 1 januari 2025 har följande förändringar skett:



### Ny styrelseordförande

Angelica Hafström, Knowit Insight – ordförande

### Nya styrelseledamöter

- Anders Trana, Future by Lund
- Peter Kjäll, TechSverige
- Elin Bertilsson, Mittnät/Svenska Stadsnätetsföreningen

### Följande ledamöter har avgått

- Azadeh Lithammer
- Marcus Matteby

### Vinnova

IoT Sveriges kontaktpersoner på Vinnova har under året varit:

- Marcus Nyberg, programansvarig
- Jonny Paulsson, områdesledare

Från och med oktober har IoT Sverige en ny programansvarig på Vinnova:

- Daniela Dimitrova

### Koordinator Uppsala universitet

Uppsala universitet är värd för IoT Sverige och ny koordinator från och med januari 2025 är Åsa Cajander. Åsa Cajander är professor i människa-datorinteraktion vid Uppsala universitet.

## Vårt programkontor

Personalen som jobbar på IoT Sverige utgör programkontoret. Vård för programkontoret är Uppsala universitet.

## IoT Sveriges programkontor 2024

- Catrin Ditz, programchef
- Kristin Blom, biträdande programchef
- Maria Bergenheim, kommunikatör
- Frida Kempe, projektkoordinator
- Anette Persson Stache, projektledare
- Magnus Fransson, internationaliseringsansvarig (som är anställd av Sustainable Innovation, projektpart till IoT Sverige)

## Förändringar på programkontoret:

Vid årsskiftet avslutades Magnus Franssons uppdrag. Vid årsskiftet avslutades Magnus Franssons uppdrag. Per den 1 januari 2025 ingår Petter Bertilsson Forsberg i programkontoret. Petter kommer att arbeta som strateg och förstärka IoT Sveriges satsningar på strategiska projekt.



KRISTIN BLOM



CATRIN DITZ



MARIA BERGENHEIM & FRIDA KEMPE



MAGNUS FRANSSON



ANETTE PERSSON STACHE

## IOT SVERIGE DRIVER INNOVATION OCH SAMVERKAN PÅ TEMAT INTERNET OF THINGS

(sakernas internet). Med hjälp av IoT kan vi bidra till ökad livskvalitet för människor i Sverige, vi kan öka vår innovationsförmåga samt skapa en hållbar välfärd som gynnar både Sveriges tillväxt och konkurrenskraft globalt. Genom sakernas internet kan vi skapa ett mer inkluderande samhälle där människor kan känna sig delaktiga.

Internet of Things Sverige (IoT Sverige) är ett av 17 strategiska innovationsprogram (SIP) som arbetar för att hitta lösningar på globala samhällsutmaningar och ökad internationell konkurrenskraft. IoT Sverige och övriga strategiska innovationsprogram finansieras gemensamt av myndigheterna Vinnova, Energimyndigheten och Formas. Uppsala universitet är värd för IoT Sverige.



UPPSALA  
UNIVERSITET

Med stöd från

**VINNOVA**  
Sveriges innovationsmyndighet

 **Energimyndigheten**

**FORMAS** 

**Strategiska  
innovations-  
program**